Bleton Doette Note: 3/20 (score total : 3/20)



+5/1/48+

QCM THLR 4

Nom et prénon	ı, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
BLETO)V	
To att	<i>⊃\</i>	№ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
		□0 □1 1 2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
		012 @_3456789
		□0 □1 □2 □3 □4 □5 矚6 □7 □8 □9
	-	
plutôt que coche sieurs réponses plus restrictive (pas possible de c incorrectes péna	er. Renseigner les champs d'identi justes. Toutes les autres n'en ont q par exemple s'il est demandé si 0 corriger une erreur, mais vous pou lisent; les blanches et réponses m	ni dans les éventuels cadres grisés « 🙇 ». Noircir les cases ité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir pluqu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est uvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les nultiples valent 0.
	e $\{0^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	,
□ vide		l non reconnaissable par automate fini
Q.3 Le langag	e $\{a^n b^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est	
□ vi	de ⊠ rationnel 🗌 fi	ini non reconnaissable par automate
☐ Si un lang ☐ Si un lang ☑ Si un lang ☑ Si un lang	du lemme de pompage gage le vérifie, alors il est rationne gage ne le vérifie pas, alors il n'est gage ne le vérifie pas, alors il n'est ge quelconque	pas forcement rationnel pas rationnel
☐ n'est pas ☐ peut n'êt ☑ est toujou	r une intersection non vide avec s nécessairement dénombrable re inclus dans aucun langage déno urs inclus (⊆) dans un langage rati omate de <i>n</i> états accepte <i>a</i> ⁿ , alors	oté par une expression rationnelle ionnel
$\Box (a^n)^m$ av	$\operatorname{rec} m \in \mathbb{N}^*$ \boxtimes $a^p(a^q)^*$ avec	$ p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n \qquad \qquad \square a^n a^m \text{ avec } m \in \mathbb{N}^* $ $ \square a^{n+1} $
Q.7 Si $L_1 \subseteq L_2$	$\subseteq L_2$, alors L est rationnel si:	
	L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):	
	\square Il n'existe pas. \boxtimes 2 ⁿ	\square 4 ⁿ \square $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$
Q.9 Détermin	iser cet automate: $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$	$b \qquad a, b$ $a \rightarrow 0$



Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

0/2

Fin de l'épreuve.